(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-118553 (P2002-118553A)

(43)公開日 平成14年4月19日(2002.4.19)

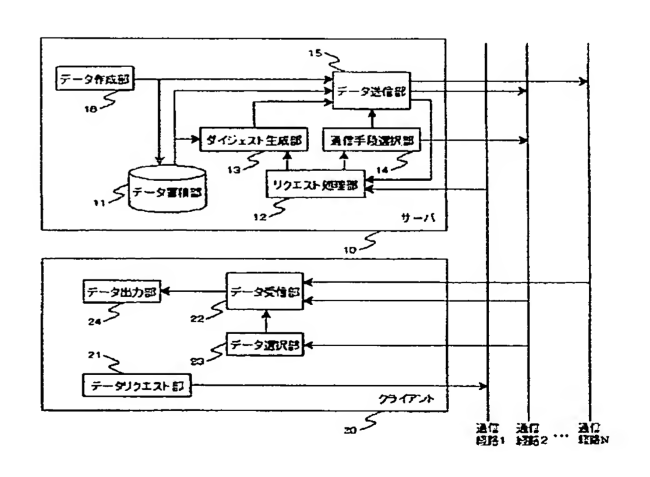
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H04L	12/18		H04H 1/	02 F 5 C 0 6 4
H 0 4 H	1/02		1/	08 5 K O 3 O
	1/08		7/	00
	7/00		H04N 7/	173 6 2 0 Z
H04N	7/173	6 2 0	H04L 11/	18
			審査請求	未請求 請求項の数30 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	 }	特願2000-310007(P2000-310007)	(71)出願人 (000004237
			1	日本電気株式会社
(22)出願日		平成12年10月11日(2000.10.11)	,	東京都港区芝五丁目7番1号
			(72)発明者 7	石田 和生
			J	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			5	式会社内
			(72)発明者	田口 大悟
			J	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			5	式会社内
			(74)代理人 1	100088812
			5	弁理士 ▲柳▼川 信
			Fターム(参考	5) 5C064 BA01 BB05 BC18 BD02 BD08
				5K030 HA04 HC02 KA02 LB09 LC01
				LD03 LD04 LD07 LD17 LE17
			1	

(54) 【発明の名称】 放送システム及びその方法

(57)【要約】

【課題】 通信路を効率的に使用しつつ、利用者が番組 データの視聴開始時間を自由に選択可能な放送システム を得る。

【解決手段】 番組データをリクエストするクライアント20の数に応じてデータ送信に使用する通信手段を動的に変化させるリクエスト処理部12と、必要な長さの番組データのダイジェストを生成するダイジェスト生成部13とを、サーバ10に設ける。リクエストの多い番組データは1対多通信で、リクエストの少ない番組データは1対1通信で、クライアントに送信する。また、番組データを送信途中にリクエストを受けた場合には、番組データのすでに送信済みの部分のダイジェストを生成してクライアントに送信する。クライアント20は、まず番組データのダイジェストを受信し、ダイジェストの受信終了後は本来放送されている番組データの受信に切り替える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバと複数のクライアントとが通信媒 体を介して接続され、前記クライアントからの要求に応 答して前記サーバが番組データを送信するようにした放 送システムであって、前記サーバは、前記クライアント に対して番組データを送信している期間中に、前記番組 データを要求するクラインアントの数の増減に応じて、 前記通信媒体の通信方式や通信経路を動的に変更制御す る通信媒体変更制御手段を含むことを特徴とする放送シ ステム。

1

【請求項2】 前記通信媒体変更制御手段は、前記番組 データを要求するクラインアントの数が所定数より小の 場合には、1対1通信方式での通信を行い、それ以外の 場合には、1対多通信方式に切替えるようにしたことを 特徴とする請求項1記載の放送システム。

【請求項3】 前記1対多通信方式はブロードキャスト 通信であることを特徴とする請求項2記載の放送システ ム。

【請求項4】 前記1対1通信方式は、通信経路として または3記載の放送システム。

【請求項5】 前記通信媒体変更制御手段は、予め定め られたスケジュールに従って、前記通信媒体の通信方式 や通信経路を動的に変更制御するようにしたことを特徴 とする請求項1~4いずれ記載の放送システム。

【請求項6】 前記サーバは、前記番組データを蓄積し たデータ蓄積手段と、このデータ蓄積手段からの蓄積デ ータを送信する送信手段とを含むことを特徴とする請求 項1~5いずれか記載の放送システム。

リアルタイムに作成するデータ作成手段を更に含み、前 記送信手段はこのデータ作成手段の作成データをも送信 可能としたことを特徴とする請求項6記載の放送システ ム。

【請求項8】 前記クラインアントは、前記通信媒体の 通信方式や通信経路の変更に動的に対応する手段を含む ことを特徴とする請求項1~7いずれか記載の放送シス テム。

【請求項9】 前記サーバは、前記番組データを送信し ている期間中に他のクラインアントからこの番組データ の要求があった場合、この番組データの送信開始から当 該要求を受信するまでの間に送信済みの番組データと、 前記クライアントに番組のダイジェストデータを送信す る間に送信される予定の番組データとから前記ダイジェ ストデータを生成するダイジェスト生成手段を更に含 み、このダイジェストデータとそれに続く番組データと を送信するようにしたことを特徴とする請求項1~8い ずれか記載の放送システム。

【請求項10】 前記クラインアントは、前記ダイジェ

番組データを受信するよう切替える手段を更に含むこと を特徴とする請求項9記載の放送システム。

【請求項11】 前記ダイジェスト生成手段は、前記ダ イジェストデータを生成する範囲の開始点を、前記番組 データの開始点からではなく前記クライアントの指示し た時点からとすることを特徴とする請求項9または10 記載の放送システム。

【請求項12】 前記ダイジェストデータの生成範囲の 終了時点を、前記クライアントが指定可能としたことを 10 特徴とする請求項9~11いずれか記載の放送システ

【請求項13】 前記蓄積手段は、前記番組データの1 以上のダイジェストデータを予め蓄積しており、前記送 信手段は、前記クライアントからの要求に応答して前記 蓄積手段からダイジェストデータを読み出して送信する ようにしたことを特徴とする請求項6~8いずれか記載 の放送システム。

【請求項14】 前記サーバは、前記通信媒体と前記ダ イジェストデータの品質に応じて前記クライアントに対 電話回線を用いた通信であることを特徴とする請求項2 20 する課金をなす手段を、更に含むことを特徴とする請求 項9~13いずれか記載の放送システム。

> 【請求項15】 前記サーバは、前記クライアントに関 する利用者情報を収集して、前記番組データを送信する 際に使用する前記通信媒体と前記ダイジェストデータの 品質とを決定する手段を、更に含むことを特徴とする請 **求項9~14いずれか記載の放送システム。**

【請求項16】 サーバと複数のクライアントとが通信 媒体を介して接続され、前記クライアントからの要求に 応答して前記サーバが番組データを送信するようにした 【請求項7】 前記サーバは、送信すべき番組データを 30 放送方法であって、前記サーバにおいて、前記クライア ントに対して番組データを送信している期間中に、前記 番組データを要求するクラインアントの数の増減に応じ て、前記通信媒体の通信方式や通信経路を動的に変更制 御する通信媒体変更制御ステップを含むことを特徴とす る放送方法。

> 【請求項17】 前記通信媒体変更制御ステップは、前 記番組データを要求するクラインアントの数が所定数よ り小の場合には、1対1通信方式での通信を行い、それ 以外の場合には、1対多通信方式に切替えるようにした 40 ことを特徴とする請求項16記載の放送方法。

【請求項18】 前記1対多通信方式はブロードキャス ト通信であることを特徴とする請求項17記載の放送方 法。

【請求項19】 前記1対1通信方式は、通信経路とし て電話回線を用いた通信であることを特徴とする請求項 17または18記載の放送方法。

【請求項20】 前記通信媒体変更制御ステップは、予 め定められたスケジュールに従って、前記通信媒体の通 信方式や通信経路を動的に変更制御するようにしたこと ストデータを受信し、この受信終了後には送信中の前記 50 を特徴とする請求項16~19いずれ記載の放送方法。

【請求項21】 前記サーバにおいて、前記番組データを予めデータ蓄積手段に蓄積するステップと、このデータ蓄積手段からの蓄積データを送信する送信ステップとを含むことを特徴とする請求項16~20いずれか記載の放送方法。

【請求項22】 前記サーバにおいて、送信すべき番組 データをリアルタイムに作成するステップを更に含み、 前記送信ステップはこの作成データをも送信可能とした ことを特徴とする請求項21記載の放送方法。

【請求項23】 前記クラインアントにおいて、前記通信媒体の通信方式や通信経路の変更に動的に対応するステップを含むことを特徴とする請求項16~22いずれか記載の放送方法。

【請求項24】 前記サーバにおいて、前記番組データを送信している期間中に他のクラインアントからこの番組データの要求があった場合、この番組データの送信開始から当該要求を受信するまでの間に送信済みの番組データと、前記クライアントに番組のダイジェストデータを送信する間に送信される予定の番組データとから前記ダイジェストデータを生成するダイジェスト生成ステッ 20プを更に含み、このダイジェストデータとそれに続く番組データとを送信するようにしたことを特徴とする請求項16~23いずれか記載の放送方法。

【請求項25】 前記クラインアントにおいて、前記ダイジェストデータを受信し、この受信終了後には送信中の前記番組データを受信するよう切替えるステップを更に含むことを特徴とする請求項24記載の放送方法。

【請求項26】 前記ダイジェスト生成ステップは、前記ダイジェストデータを生成する範囲の開始点を、前記番組データの開始点からではなく前記クライアントの指示した時点からとすることを特徴とする請求項24または25記載の放送方法。

【請求項27】 前記ダイジェストデータの生成範囲の 終了時点を、前記クライアントが指定可能としたことを 特徴とする請求項24~26いずれか記載の放送方法。

【請求項28】 前記蓄積手段は、前記番組データの1 以上のダイジェストデータを予め蓄積しており、前記送 信ステップは、前記クライアントからの要求に応答して 前記蓄積手段からダイジェストデータを読み出して送信 するようにしたことを特徴とする請求項21~23いず 40 れか記載の放送システム。

【請求項29】 前記サーバにおいて、前記通信媒体と前記ダイジェストデータの品質に応じて前記クライアントに対する課金をなすステップを、更に含むことを特徴とする請求項24~28いずれか記載の放送方法。

【請求項30】 前記サーバにおいて、前記クライアントに関する利用者情報を収集して、前記番組データを送信する際に使用する前記通信媒体と前記ダイジェストデータの品質とを決定するステップを、更に含むことを特徴とする請求項24~29いずれか記載の放送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は放送システム及びその方法に関し、特にサーバと複数のクライアントとが通信媒体を介して接続され、前記クライアントからの要求に応答して前記サーバが番組データを送信するようにした放送方式に関するものである。

4

[0002]

【従来の技術】ネットワーク技術の発達に伴い、従来放 10 送用電波を用いて行われていた放送をネットワーク上で 流通させることが可能となってきた。例えば、特開平9 -149354号公報には、ビデオサーバと、クライア ントとなるセットトップ・ボックスを高速ネットワーク バスで接続し、ユーザからの要求に従い、必要なビデオ データをサーバからクライアントに転送して再生を行う 技術が開示されている。また、ユーザはビデオデータの 再生をいつでも要求することが可能となっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した特開平9-1 49354号公報のようなビデオ配送システムでは、サーバとクライアントが1対1で通信を行うため、n(nは2以上の整数)台のクライアントからビデオデータの要求を受けた場合にはクライアントが1台の場合に比べn倍の通信帯域が必要となる。一方、既存のテレビ放送のように1対多でビデオデータの送信を行っている場合には、クライアントの数によらず一定の通信帯域で済むという利点はあるが、送られてくるビデオデータは予め決められたスケジュールに従って送信されており、任意の時刻にビデオデータを先頭から視聴することが出来な30 いという欠点や、同サイズのデータを送信する場合には1対1通信よりも1対多通信の方がコストがかかるため、受信するクライアント数が少ない場合には非効率的となるという欠点がある。

【0004】また、ホームサーバのように放送されてくるビデオデータを、クライアント上の補助記憶装置に蓄積しつつデータの再生を行う形態の場合には、一定の通信帯域で複数のクライアントにビデオデータを送信しつつ、クライアント側でビデオデータの視聴開始時刻を自由に選択することが可能となるが、

40 (a) クライアントに大容量の補助記憶装置が必要になる;

(b) クライアントに蓄積されていないビデオデータは 視聴することが出来ない;

といった欠点がある。

【0005】本発明の目的は、クライアントに一切の補助記憶装置を設けることなく、クライアント側でビデオデータの視聴開始時刻を柔軟に指定可能にし、かつ必要な通信帯域と通信コストを要望に応じて低減する放送システム及びその方法を提供することである。

50 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、サーバ と複数のクライアントとが通信媒体を介して接続され、 前記クライアントからの要求に応答して前記サーバが番 組データを送信するようにした放送システムであって、 前記サーバは、前記クライアントに対して番組データを。 送信している期間中に、前記番組データを要求するクラ インアントの数の増減に応じて、前記通信媒体の通信方 式や通信経路を動的に変更制御する通信媒体変更制御手 段を含むことを特徴とする放送システムが得られる。

記番組データを要求するクラインアントの数が所定数よ り小の場合には、1対1通信方式での通信を行い、それ 以外の場合には、1対多通信方式に切替えるようにした ことを特徴とし、また前記1対多通信方式はブロードキ ャスト通信であることを特徴とする。そして、前記1対 1通信方式は、通信経路として電話回線を用いた通信で あることを特徴とする。

【0008】また、前記通信媒体変更制御手段は、予め 定められたスケジュールに従って、前記通信媒体の通信 方式や通信経路を動的に変更制御するようにしたことを 特徴とする。更に、前記サーバは、前記番組データを蓄 積したデータ蓄積手段と、このデータ蓄積手段からの蓄 積データを送信する送信手段とを含み、また送信すべき 番組データをリアルタイムに作成するデータ作成手段を 更に含み、前記送信手段はこのデータ作成手段の作成デ ータをも送信可能としたことを特徴とする。

【0009】また、前記クラインアントは、前記通信媒 体の通信方式や通信経路の変更に動的に対応する手段を 含むことを特徴とする。更にはまた、前記サーバは、前 トからこの番組データの要求があった場合、この番組デ ータの送信開始から当該要求を受信するまでの間に送信 済みの番組データと、前記クライアントに番組のダイジ ェストデータを送信する間に送信される予定の番組デー タとから前記ダイジェストデータを生成するダイジェス ト生成手段を含み、このダイジェストデータとそれに続 く番組データとを送信するようにしたことを特徴とす る。

【0010】前記クラインアントは、前記ダイジェスト データを受信し、この受信終了後には送信中の前記番組 40 クラインアントからこの番組データの要求があった場 データを受信するよう切替える手段を、更に含むことを 特徴とし、また前記ダイジェスト生成手段は、前記ダイ ジェストデータを生成する範囲の開始点を、前記番組デ ータの開始点からではなく前記クライアントの指示した 時点からとすることを特徴とする。前記ダイジェストデ ータの生成範囲の終了時点を、前記クライアントが指定 可能としたことを特徴とする。

【0011】また、前記蓄積手段は、前記番組データの 1以上のダイジェストデータを予め蓄積しており、前記 送信手段は、前記クライアントからの要求に応答して前 *50*

記蓄積手段からダイジェストデータを読み出して送信す るようにしたことを特徴とする。また、前記サーバは、 前記通信媒体と前記ダイジェストデータの品質に応じて 前記クライアントに対する課金をなす手段を、更に含 み、また前記クライアントに関する利用者情報を収集し て、前記番組データを送信する際に使用する前記通信媒 体と前記ダイジェストデータの品質とを決定する手段 を、更に含むことを特徴とする。

6

【0012】本発明によれば、サーバと複数のクライア 【0007】そして、前記通信媒体変更制御手段は、前 10 ントとが通信媒体を介して接続され、前記クライアント からの要求に応答して前記サーバが番組データを送信す るようにした放送方法であって、前記サーバにおいて、 前記クライアントに対して番組データを送信している期 間中に、前記番組データを要求するクラインアントの数 の増減に応じて、前記通信媒体の通信方式や通信経路を 動的に変更制御する通信媒体変更制御ステップを含むこ とを特徴とする放送方法が得られる。

> 【0013】そして、前記通信媒体変更制御ステップ は、前記番組データを要求するクラインアントの数が所 定数より小の場合には、1対1通信方式での通信を行 い、それ以外の場合には、1対多通信方式に切替えるよ うにしたことを特徴とし、また前記1対多通信方式はブ ロードキャスト通信であることを特徴とする。前記1対 1通信方式は、通信経路として電話回線を用いた通信で あることを特徴とする。

【0014】また、前記通信媒体変更制御ステップは、 予め定められたスケジュールに従って、前記通信媒体の 通信方式や通信経路を動的に変更制御するようにしたこ とを特徴とする。更に、前記サーバにおいて、前記番組 記番組データを送信している期間中に他のクラインアン *30* データを予めデータ蓄積手段に蓄積するステップと、こ のデータ蓄積手段からの蓄積データを送信する送信ステ ップとを含むことを特徴とする、また、前記サーバにお いて、送信すべき番組データをリアルタイムに作成する ステップを更に含み、前記送信ステップはこの作成デー 夕をも送信可能としたことを特徴とする。

> 【0015】そして、前記クラインアントにおいて、前 記通信媒体の通信方式や通信経路の変更に動的に対応す るステップを含むことを特徴とする。また、前記サーバ において、前記番組データを送信している期間中に他の 合、この番組データの送信開始から当該要求を受信する までの間に送信済みの番組データと、前記クライアント に番組のダイジェストデータを送信する間に送信される 予定の番組データとから前記ダイジェストデータを生成 するダイジェスト生成ステップを更に含み、このダイジ ェストデータとそれに続く番組データとを送信するよう にしたことを特徴とする。

【0016】また、前記クラインアントにおいて、前記 ダイジェストデータを受信し、この受信終了後には送信 中の前記番組データを受信するよう切替えるステップを

更に含むことを特徴とする。また、前記ダイジェスト生成ステップは、前記ダイジェストデータを生成する範囲の開始点を、前記番組データの開始点からではなく前記クライアントの指示した時点からとすることを特徴とする。更に、前記ダイジェストデータの生成範囲の終了時点を、前記クライアントが指定可能としたことを特徴とする。

【0017】そして、前記蓄積手段は、前記番組データの1以上のダイジェストデータを予め蓄積しており、前記送信ステップは、前記クライアントからの要求に応答して前記蓄積手段からダイジェストデータを読み出して送信するようにしたことを特徴とする。また、前記サーバにおいて、前記通信媒体と前記ダイジェストの品質に応じて前記クライアントに対する課金をなすステップを、更に含むことを特徴とする、また、前記番組データを送信する際に使用する前記通信媒体と前記ダイジェストデータの品質とを決定するステップを、更に含むことを特徴とする。

【0018】本発明の作用を述べる。利用者は視聴した い番組データをクライアントを通じてサーバにリクエス トし、クライアントはその結果サーバから送信されてく る番組データを受信して利用者に提示する。このとき、 サーバのリクエスト処理部はリクエストされた番組デー タと同じ番組データを送信しているクライアントの数 や、リクエストされた番組データを送信するために必要 な通信帯域などから、番組データを送信するために使用 する通信手段を動的に変化させる。すなわち、ある番組 データをリクエストするクライアントの数が少数のうち は個々のクライアントに対し1対1通信で番組データの 送信を行い、クライアント数が予め決められた閾値を越 えた時には同番組データを送信するために使用する通信 手段を、同番組データをリクエストしている全てのクラ イアントに向けての1対多通信に切り替える。また、こ の逆に、ある番組データを1対多通信で送信している状 態で、同番組データをリクエストしているクライアント の数が予め決められた閾値を下回った時には同番組デー タを送信するために使用する通信手段を、個々のクライ アントに対する1対1通信に切り替える。

【0019】また、上記の放送システムにおいて、視聴率調査などにより送信予定の番組データをリクエストしてくるクライアントの数の時間推移を予想し、そのクライアント数の増減予想をもとに番組データを送信するために使用する通信手段を動的に変化させる機能を持つようにすることができる。

【0020】上記動作により、多くのクライアントに対し1対1通信で番組データを送信するために通信帯域を大量に占有することや、通常1対1通信よりも多くのコストがかかる1対多通信を少数のクライアントに対して使用するといった無駄を減少させるという効果が得られ 50

る。

【0021】また、ある番組データが1対多通信により送信されている状態で同番組データを利用者がクライアントを通じてサーバにリクエストした時に、同番組データのすでに送信済みの部分とクライアントにダイジェストを送信する間に送信される予定の部分のダイジェストをダイジェスト生成部で生成し、同番組データをリクエストしてきたクライアントに生成したダイジェストを1対1通信で送信する。同番組データをリクエストしたクライアントは、まず、1対1通信で送信されてくる番組データのダイジェストを受信し利用者に提示する。ダイジェストの受信終了後は、もともと1対多通信により送信中の番組データの受信に切り替え、引続き利用者に番組データを提示する。

8

【0022】上記の動作により、すでに1対多通信で送信が開始されている番組データを途中から利用者がリクエストしても同番組データを先頭から視聴することが可能となり、かつ、ダイジェスト送信が終了した後、クライアントは番組データの続きを1対多通信で受信するため、ダイジェストの送信以外で余分な通信を必要としないという効果が得られる。さらに、本発明ではクライアント側に特に補助記憶装置を用意する必要がないため、クライアントを低価格、小型化することが可能となるという効果も得られる。

【0023】更に、ダイジェストを生成する範囲を番組 データの開始部分からクライアントへのダイジェスト送 信が終了するまでに送信される予定の部分までではな く、番組データをリクエストするクライアントが自由に 指定可能とするようにする。これにより利用者は、番組 データの希望しない部分を除いたダイジェストを受信可 能となるという効果が得られる。

【0024】更にはまた、上記の放送システムにおいて、番組データのダイジェストをクライアントからのリクエストを受け付けた時点で生成するのではなく、予め何種類かの長さのダイジェストを生成してデータ蓄積部に蓄積しておき、クライアントからリクエストを受け付けた時には、上記手順により決定されるダイジェストの範囲に最も近い範囲のダイジェストをデータ蓄積部内から選択しクライアントに送信する機能を有するよう構成40 する。かかる機能により、リアルタイムでダイジェストを生成することなしに前述の効果が得られる。

【0025】また、データ作成部で作成される番組データはデータ送信部からクライアントに送信されるとともに、データ蓄積部に蓄積されていく。クライアントから同番組データのリクエストがあった時には、リアルタイムに蓄積されていく番組データからダイジェストを作成し、上記の手順によりクライアントに番組データとそのダイジェストを送信する。上記の動作により、予めデータ蓄積部に蓄積されている番組データだけでなく、ライブ映像のようにリアルタイムに生成されていく番組デー

タに対しても上記のダイジェスト送信を行うことが可能 となる。

【0026】さらに、番組データを送信する際に使用する通信手段の種類とダイジェスト生成部が生成するダイジェストの品質の組み合わせにより、クライアントからのリクエストに対して課金を行う機能を持つように構成する。これにより、利用者に適切なサービスを適正な価格で提供することが可能となる。

【0027】さらに、リクエスト処理部でクライアントの利用者情報を予め管理しておき、その利用者情報を用いてデータを送信する際に使用する通信手段の種類とダイジェスト生成部が生成するダイジェストの品質を決定する機能を持つよう構成する。これにより、利用者毎に適応したサービスを提供することが可能となる。

[0028]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1は本実施の形態の放送システムの1構成例を示した図である。この放送システムは、N個(Nは1以上の任意の数で、例えばN=3となっている)の通信経路によって結ばれたサーバ 2010とクライアント20から構成されている。図1では便宜上、クライアントの数は1となっているが、実際には2以上のクライアントが接続されているとして説明する。また、以下の説明では本発明の実施に不可欠な要素についてのみ示し、当業者にとって良く知られている従来品と同一の要素についてはその説明を省略する。

【0029】図1のサーバ10は、クライアントに送信する番組データを蓄積しておくデータ蓄積部11と、データ送信部15の送信状況とクライアント20からのリクエスト内容に従い、通信手段の決定を行うリクエスト処理部12からの指示内容に従いデータ蓄積部11に蓄積されている番組データのダイジェストを生成するダイジェスト生成部13と、リクエスト処理部12からの指示内容に従い通信方式や通信を設けます。通信手段選択部14と、通信手段選択部14からの指示内容に従いデータ蓄積部11に蓄積されている番組データやダイジェスト生成部13が生成した番組データやダイジェストをクライアント20に送信するデータ送信部15と、データ蓄積部11に蓄積する番組データを作成するデータ作成部16とを備えている。

【0030】ここで通信手段とは、サーバ10とクライアント20とをつなぐ通信経路の種類と、サーバ10からクライアント20にデータを送信する際に使用する通信方式の種類のことであり、通信経路の種類とは、例えば、イーサネット(登録商標)や電話回線のような有線回線や、放送用電波や無線通信のような無線回線のことであり、通信方式の種類とは、例えば、1対1で通信を行うユニキャストや、1対多で通信を行うマルチキャストやプロードキャストのことである。

【0031】番組データとは、クライアント20の利用者が閲覧する動画や音から構成されるマルチメディアデータのことで、例えば、MPEG2形式の映像データのことである。

10

【0032】図1のクライアント20は、サーバに番組 データをリクエストするデータリクエスト部21と、通 信経路を通じてサーバから送られてくる番組データを受 信するデータ受信部22と、1種類以上の通信手段によ りサーバから送られてくる番組データの中からデータ受 10 信部22で受信する番組データの選択指示を行うデータ 選択部23と、データ受信部22で受信した番組データ を利用者に提示するデータ出力部24とを備えている。 【0033】次に、上述の放送システムにおいて、番組 データを受信するクライアント20の数が増加した場合 の動作内容を図を用いて具体的に説明する。サーバ10 は、リクエスト処理部12でクライアント20からの番 組データリクエストを常時待ちうけておき、リクエスト があった場合には、図2に示される処理手順に従い、デ ータ蓄積部11に蓄積されている番組データの送信を行 う。リクエスト処理部12はリクエストを受け付けると (ステップS1)、リクエストされた番組データを送信 するために必要な通信帯域とリクエストを受け付けた時 点で、すでにデータ送信部15から同リクエスト番組デ ータを送信しているクライアント20の数とから決定さ れる状態が、図3のどの領域に存在するかを調べる(ス テップS2)。

【0034】ここで、図3は、リクエスト処理部12が持つ通信手段選択のための判断基準の一例を表したもので、例えば、広い通信帯域を必要とする番組データや送30 信するクライアントの数が多数の場合、すなわち、図3の領域Bに位置する場合には、放送用電波を用いたブロードキャストで番組データの送信を行い、逆に狭い通信帯域で十分な番組データや送信するクライアントの数が少ない場合、すなわち、図3の領域Aに位置する場合には、電話回線を用いたユニキャストで番組データの送信を行う。

【0036】クライアント20から番組データのリクエストを受け付けた時点で、図3の領域Aに位置する場合には、クライアント数が1増えることで領域Bに移行するかどうかを調べる(ステップS5)。領域Bに移行しない場合には、サーバ10の通信手段選択部14はリクエストを行ったクライアント20に対しユニキャストで

50 送信される番組データの受信を指示し (ステップS

6)、データ送信部15からクライアント20に対して ユニキャストで同番組データの送信を開始する(ステッ プS 7)。

【0037】一方、クライアント数が1増えたことで、 図3の領域Aから領域Bに移行する場合には、サーバ1 0の通信手段選択部14は、同リクエスト番組データを 受信している全てのクライアント20に対し、通信手段 をユニキャストからブロードキャストに切り替える指示 を出し(ステップS8)、さらに、通信手段選択部14 トからブロードキャストに切り替えるよう指示を出す。 また、リクエストを行ったクライアント20に対しては ブロードキャストで送信される番組データの受信を指示 する。

【0038】クライアント20は利用者から番組データ のリクエストを受け付け、図4に示される処理手順に従 い番組データの受信を行う。データリクエスト部21 は、利用者からのリクエストに従い、希望する番組デー 夕をサーバ10に対しリクエストする(ステップS1 1)。リクエストを送信した後、データ選択部23はサ ーバ10から送られてくる番組データを受信するために 使用する通信手段の指示を待ちうけ(ステップS1 2)、送られてきた通信手段に関する指示をデータ受信 部22に受け渡す。

【0039】データ受信部22はデータ選択部23から の指示に従いブロードキャストで送信される番組デー タ、あるいはユニキャストで送信される番組データの受 信を行い、受信した番組データをデータ出力部24に受 け渡す。データ出力部24はデータ受信部22から受け 渡された番組データを、例えばディスプレイやスピーカ のような既存のデータ出力機器を用いて利用者に提示す る。

【0040】番組データを受信しているクライアント2 0は、サーバ10からの番組データ送信が終了するか、 利用者から新たな番組データのリクエストを受け取る、 あるいは番組データの受信停止を指示されるまで番組デ ータの受信と利用者への提示を続ける (ステップS1) 4, S15)。その間、データ選択部23はサーバ10 からの通信手段切り替え指示を待ちうけ (ステップS1 切り替え、あるいはブロードキャストからユニキャスト への切り替え指示を受け取った場合には、データ受信部 22に番組データの受信をブロードキャスト、あるいは ユニキャストで行うように指示を出し、データ受信部 2 2はその指示に従い番組データの受信のために用いる通 信手段を切り替える。

【0041】番組データを受信しているクライアント2 0は、サーバ10からの番組データ送信が終了するか、 利用者から番組データの受信停止を指示されると(ステ ップS18、S19)、データ受信部22で行っている。 番組データの受信とデータ出力部24で行っている番組 データの利用者への提示を停止し(ステップS20)、 利用者からの番組データリクエストを待ちうける。さら に、データリクエスト部21はサーバ10に番組データ の受信終了を通知する。

12

【0042】番組データを受信しているクライアント2 0は、利用者から新たな番組データのリクエストを受け 取ると、その時点で行っているデータ受信部22の番組 データ受信とデータ出力部24の番組データの利用者へ はデータ送信部15に同番組データの送信をユニキャス 10 の提示を停止し、上述した手順に従い新たにリクエスト された番組データの受信と利用者への提示を行う。

> 【0043】次に、上述の放送システムにおいて、番組 データを受信するクライアント20の数が減少した場合 の動作内容を図を用いて具体的に説明する。

【0044】サーバ10は番組データを送信しているク ライアント20から番組データの受信終了通知を受け取 ると、図5に示される処理手順に従い、通信手段の再選 択を行う。リクエスト処理部12はクライアント20か ら受信終了通知を受け取ると(ステップS21)、その 受信が終了した番組データの送信状態が図3のどの領域 にあったのかを調べる(ステップS22)。終了通知を 受け取る前から領域Aに位置していた場合には、これま で通りユニキャストで番組データの送信を続ける(ステ ップS23)。

【0045】領域Bに位置していた場合には、クライア

ント20の数がひとつ減少することにより、送信状態が 図3の領域Bから領域Aに移行するがどうかを調べる (ステップS24)。移行しない場合には、これまで通 りブロードキャストで番組データの送信を続ける(ステ ップS25)。領域Bから領域Aに移行する場合には、 サーバ10の通信手段選択部14は、受信終了を送信し てきたクライアント以外で同番組データを受信している 全てのクライアント20に対し、通信手段をブロードキ ャストからユニキャストに切り替える指示を出し(ステ ップS26)、さらに、通信手段選択部14はデータ送 信部15に同番組データの送信をブロードキャストから ユニキャストに切り替えるよう指示を出す。データ送信 部15は通信手段選択部14の指示に従い、通信手段を ユニキャストに切り替えて番組データの送信を続ける。 6, S17)、ユニキャストからブロードキャストへの 40 【0046】以上で述べたように、本実施の形態の放送

> システムでは、番組データをリクエストするクライアン トの数の増減に従い通信手段を動的に切り替えるため、 多数のクライアントに対してユニキャストで送信を行う ために多くの通信帯域を占有する、あるいは、少数のク ライアントに対しコストのかかるブロードキャストで送 信を行うといった通信経路の利用の無駄を抑え、効率的 な運用が可能となる。

【0047】また、上記実施の形態の説明では、図3の 領域Aと領域Bに位置する時の通信手段としては、電話 50 回線上のユニキャストと放送電波上のブロードキャスト

のように通信経路と通信方式の双方が異なるものとして いるが、通信経路は同一で通信方式のみを切り替える形 態、あるいは、通信方式は同一で通信経路のみを切り替 える形態でもよい。

【0048】また、上記実施の形態の説明では、番組デ 一夕をリクエストしてくるクライアント20の数は、リ クエスト処理部12に実際にリクエストを送信してくる クライアント20の数を用いることとしているが、番組 データをリクエストしてくるクライアント数の時間推移 を視聴率調査などにより予め予想しておき、その予想ク ライアント数をもとに番組データを送信するために使用 する通信手段を動的に切り替えるようにし、通信手段選 択部14はクライアント20に対する通信手段の切り替 え指示をブロードキャストを用いて行う形態でもよい。

【0049】上記の実施の形態では、クライアント20 からサーバ10にリクエストを送る必要がないため、ク ライアント20からサーバ10向きの通信経路を用意す ることなしに通信手段を動的に変化させる放送システム を構成することが可能となる。

データを受信するクライアント20が番組ダイジェスト の配信をリクエストした場合の動作内容を、図を用いて 具体的に説明する。ここで、番組ダイジェストとは、番 組データの一部を抜き出す、あるいは再生速度を上げる ことにより、同番組データの提示に本来要する時間より も短時間で提示することが出来る番組データのことであ る。

【0051】クライアント20が番組ダイジェストの配 信をリクエストした時にサーバ10から送信されている 番組データの流れを図6に示す。図6は、クライアント 20が番組データCをリクエストした時刻Rで、すでに 同番組データCがブロードキャストで他のクライアント 20に(リクエスト時刻R-番組開始時刻S)時間分の 送信が行われている状態を表している。また、同番組デ ータCは番組終了時刻Eで送信が終了する。

【0052】図7は、番組データCをリクエストしたク ライアント20が、同番組データを番組データCの途中 であるリクエスト時刻Rからではなく、番組データC全 体である番組開始時刻Sから番組終了時刻Eまでの範囲 で受信するために、サーバ10に対し番組ダイジェスト のリクエストを行った時の番組データの流れを示したも のである。クライアント20はリクエスト時刻Rからダ イジェスト終了時刻Dまでの間は、ユニキャストにより 番組データCの番組ダイジェストを受信し、ダイジェス ト終了時刻Dから番組終了時刻Eまではブロードキャス トにより番組データCを受信する。

【0053】上記図6と図7の番組データの流れを実現 するサーバ10の動作手順を図8に、クライアントの動 作手順を図9に、それぞれ示す。ここで、図中の時間T 1、T2は番組ダイジェストの生成動作を決めるパラメ ータで、T1>T2という制約条件を満たす任意の値、 例えばT1=10分、T2=3分が設定されている。ま た、図中の縮尺Pは生成する番組ダイジェストの長さを 決めるパラメータで、P>Oという制約条件を満たす任 意の値、例えばP=2が設定されている。

14

【0054】サーバ10は、ブロードキャストによりデ ータ蓄積部11に蓄積された番組データCの送信を行い ながら、リクエスト処理部12でクライアント20から の番組データリクエストを常時待ちうけておき、リクエ 10 ストがあった場合には、図8に示される処理手順に従い データ蓄積部11に蓄積されている番組データCの番組 ダイジェストの送信を行う。

【0055】リクエスト処理部12はリクエストを受け 付けると (ステップS31) 、 (番組終了時刻E-リク エスト時刻R) の値が時間T1以下であるかどうかを調 べる (ステップS32)。時間T1未満である場合に は、ダイジェスト終了時刻Dを番組終了時刻Eと同じ値 に設定し(ステップS33)、番組ダイジェストの生成 処理へと進む。時間T1以上である場合には、(リクエ 【0050】次に、上述の放送システムにおいて、番組 20 スト時刻R-番組開始時刻S)/Pの値が時間T2未満 であるかどうかを調べ (ステップS34) 、時間T2未 満である場合には、ダイジェスト終了時刻 Dを (リクエ スト時刻R-番組開始時刻S)/P+リクエスト時刻R に設定する(ステップS35)。時間T2以上である場 合には、ダイジェスト終了時刻Dを (時間T2+リクエ スト時刻R)に設定する(ステップS36)。

> 【0056】ダイジェスト生成部13は、クライアント 20からのリクエストに従いリクエスト処理部12で決 定されたダイジェスト終了時刻Dをもとに、例えば特開 30 平09-138693号公報や特開平09-27099 7号公報に開示の公知の手法を用いて、番組データCの 番組開始時刻Sからダイジェスト終了時刻Dまでの長さ の番組データから、(ダイジェスト終了時刻D-リクエ スト時刻R)の値だけの長さを持つ番組ダイジェストを 生成する(ステップS37)。

> 【0057】データ送信部15は、ダイジェスト生成部 13が生成した番組ダイジェストを番組データCをリク エストしてきたクライアント20に対しユニキャストで 送信する(ステップS38)。番組ダイジェストの送信 40 が終了すると、通信手段選択部14は同クライアント2 0に通信手段をユニキャストからブロードキャストに切 り替える指示を出す(ステップS39)。また、データ 送信部15は前述の番組ダイジェストを送信する間も、 番組データCのブロードキャストによる送信は並行して 行っている。

> 【0058】サーバ10に対し番組データCの番組ダイ ジェストをリクエストしたクライアント20は、図9に 示される処理手順に従い、番組データの受信を行う。デ ータリクエスト部21は、利用者が希望する番組データ 50 Cの番組ダイジェストをサーバ10に対しリクエストす

る(ステップS41)。リクエストを送信した後、デー 夕受信部22はサーバ10からユニキャストで送信され る番組データCの番組ダイジェストを受信し、受信した 番組ダイジェストをデータ出力部24に受け渡す。デー タ出力部24はデータ受信部22から受け渡された番組 ダイジェストを、例えばディスプレイやスピーカのよう な既存のデータ出力機器を用いて利用者に提示する(ス テップS42)。

【0059】データ選択部23は、データ受信部22が 番組ダイジェストを受信している一方でサーバ10から の通信手段の切り替え指示を待ちうけ、サーバ10から ブロードキャストに切り替える指示を受信すると (ステ ップS43)、データ受信部22にブロードキャストで 番組データの受信を行うよう指示を出す。データ選択部 23からブロードキャストに切り替える指示を受け取っ たデータ受信部22は、ユニキャストでの番組ダイジェ ストの受信を終了し、ブロードキャストで送信されてい る番組データCの受信を開始する。受信した番組データ Cはデータ出力部24に受け渡され利用者に提示される (ステップS44)。

【0060】以上で述べたように、本実施の形態の放送 システムでは、クライアントは番組データをリクエスト した時点ですでに送信済みである番組データを番組ダイ ジェストとして受信し、番組ダイジェストの受信終了後 はブロードキャストで送信されている番組データを受信 するという形式になっているため、番組データの途中で 同番組をリクエストしても番組データの開始時点からの データを得ることが出来、かつ、サーバは番組ダイジェ ストの送信以外ではブロードキャストにより番組データ を送信するため、異なる時刻に複数のクライアントから リクエストがあっても番組ダイジェスト以外の共通部分 の送信に必要な通信帯域は一定であるので、番組データ の送信に要する通信帯域を、個々の端末にユニキャスト で番組データを送信する場合に比べ、少なくすることが 可能となる。

【0061】また、クライアントは番組データを番組開 始時刻より遅れて受信開始しても、番組データの受信終 了時刻を番組終了時刻と同一にすることが可能となる。

【0062】また、上記実施の形態の説明では、通信方 式はユニキャストとブロードキャストで切り替えるとし 40 て、同番組データをリクエストしたクライアント20に ているが、通信経路に関しては同一であっても異なって いてもよい。

【0063】また、上記実施の形態の説明では、クライ アント20が番組データ、あるいは番組ダイジェストを 受信するために使用する通信方式をユニキャストからブ ロードキャストに切り替えるタイミングは、サーバ10 からの切り替え指示を受信した時点としているが、サー バ10からは切り替え指示を一切出さずに、クライアン ト20は送信されてくる番組ダイジェストが終了した時 点を通信方式の切り替えタイミングと判断するようにし 50 部13が番組ダイジェストを生成するために使用するア

てもよい。

【0064】また、上記実施の形態の説明では、ダイジ ェスト生成部13は番組開始時刻Sからダイジェスト終 了時刻Dまでの範囲の番組データから番組ダイジェスト を生成するとなっており、番組ダイジェスト生成の範囲 はサーバ10で決定されるようになっているが、クライ アント20が番組ダイジェストをリクエストする際に、 番組ダイジェストを生成する範囲の開始時刻と縮尺Pの 一方、あるいは両方を受け渡すようにしておき、ダイジ 10 ェスト生成部13では、クライアント20から受け渡さ れたパラメータをもとに番組ダイジェストを生成する範 囲を決定するようにしてもよい。

16

【0065】また、上記実施の形態の説明では、ダイジ ェスト生成部13での番組ダイジェスト生成が終了して からデータ送信部15がクライアント20に番組ダイジ エストを送信するとなっているが、ダイジェストの生成 とデータの送信は並列的に行ってもよい。

【0066】また、上記実施の形態の説明では、ダイジ ェスト生成部13での番組ダイジェスト生成はクライア 20 ント20からリクエストがあった時点で行うものとして いるが、例えば、番組データの先頭から、長さ5分、1 0分、15分、……と、5分刻に切り出した番組データ を、予め長さが5分の番組ダイジェストに変換してデー 夕蓄積部11に蓄積しておき、クライアント20から番 組ダイジェストのリクエストがあった時のダイジェスト 生成部13の処理手順を、(リクエスト時刻R-番組開 始時刻S+5)の値に最も近い長さの番組ダイジェスト を選択する作業に置き換えてもよい。

【0067】次に、上述の放送システムにおいて、サー 30 バ10から送信する番組データが予めデータ蓄積部11 に蓄積されたものではなく、データ作成部16でリアル タイムに作成されたものである場合の動作内容について 具体的に説明する。

【0068】データ作成部16は、例えば、既存のビデ オカメラとMPEG2エンコーダから構成されており、 撮影した映像をリアルタイムにMPEG2形式の映像デ ータに変換する。データ作成部16は、変換したMPE G2形式の映像データを番組データとしてデータ蓄積部 11に蓄積するとともにデータ送信部15に受け渡し

対し送信する。このとき、サーバ10とクライアント2 0が前述の図2から図9で示される処理手順に従い動作 することで、リアルタイムで作成される同番組データを リクエストするクライアント20の数の増減に対する通 信手段の動的な変更と、同番組データの番組ダイジェス トの送信を実現することが出来る。

【0069】また、上記実施の形態において、リクエス ト処理部12に、番組データをクライアント20に送信 する際に使用する通信手段の種類と、ダイジェスト生成

ルゴリズムや番組ダイジェストの生成範囲と生成される 番組ダイジェストの時間長によって決定される番組ダイ ジェストの品質の組み合わせに応じて、クライアント2 0からのリクエストに対して課金を行う機能を付け加え てもよい。

【0070】例えば、スポーツ中継の番組データを放送 する場合に、番組データの最初の2時間はブロードキャ ストで番組データを送信し、クライアント20の利用者 からは特に料金を徴収しない。番組データの送信が2時 間経過した後はユニキャストでの送信に切り替え、引続 き視聴を希望する利用者はクライアント20を通じてサ ーバ10にスポーツ中継の番組データをリクエストす る。サーバ10は、リクエストを送信してきたクライア ント20に対してのみスポーツ中継の番組データをユニ キャストで放送するとともに、リクエストを送信してき たクライアント20の利用者に対して、例えば100円 の課金を行う。

【0071】また、上記実施の形態において、リクエス ト処理部12でクライアント20の利用者情報 (例え ば、年齢、性別や嗜好などに関する情報)を予め管理し ておき、その利用者情報を用いて、番組データをクライ アント20に送信する際に使用する通信手段の種類と、 ダイジェスト生成部13が生成する番組ダイジェストの 品質を決定する機能を、リクエスト処理部12に付け加 えてもよい。

【0072】また、上記実施の形態において、通信手段 選択のための判断基準を示した図3の領域Bに位置する 時に使用する通信手段はブロードキャストとしている が、マルチキャストを用いる、あるいは、図10に示さ れるように、領域Bを領域B1と領域B2に分割し、領 域B1ではマルチキャストを、領域B2ではブロードキ ャストを用いるようにしてもよい。

【0073】上記実施の形態において、通信手段選択の ための判断基準を示した図3は、番組データを送信する ために必要な通信帯域と番組データをリクエストしてく るクライアント数を軸に構成されているが、番組データ を送信するために必要な通信コスト、番組データの制作 費などを含めて構成してもよい。

[0074]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 40 14 通信手順選択部 によれば、番組データをリクエストするクライアント数 の増減に従いデータ送信に使用する通信手段を動的に変 化させることが可能となるので、通信経路の効率的な利 用とコストの低減が実現されるという効果がある。ま た、番組ダイジェストの送信を行うことにより、クライ アントが番組データの受信を開始する時刻が番組データ の開始時刻より遅れても、番組データを先頭から受信

し、かつ、番組データの受信終了時刻を番組終了時刻と 同一にすることが可能となる。さらに、その際に必要と なる通信経路は必要最小限に押さえられるという効果 や、クライアントに補助記憶装置を用意する必要がない という効果もある。

18

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による放送システムのブロ ック構成図である。

【図2】本実施の形態における、クライアント数が増加 10 した場合にサーバが通信手順を動的に切り替えながら番 組データを送信する処理手順を示した図である。

【図3】本実施の形態における、通信手順を切り替える 判断基準を示した図である。

【図4】本実施の形態における、クライアントが通信手 順を動的に切り替えながら番組データを受信する処理手 順を示した図である。

【図5】本実施の形態における、クライアント数が減少 した場合にサーバが通信手順を動的に切り替えながら番 組データを送信する処理手順を示した図である。

【図6】本実施の形態における、番組データの送信状況 を示した図である。

【図7】本実施の形態における、クライアントが番組ダ イジェストをリクエストした時の番組データと番組ダイ ジェストの送信状況を示した図である。

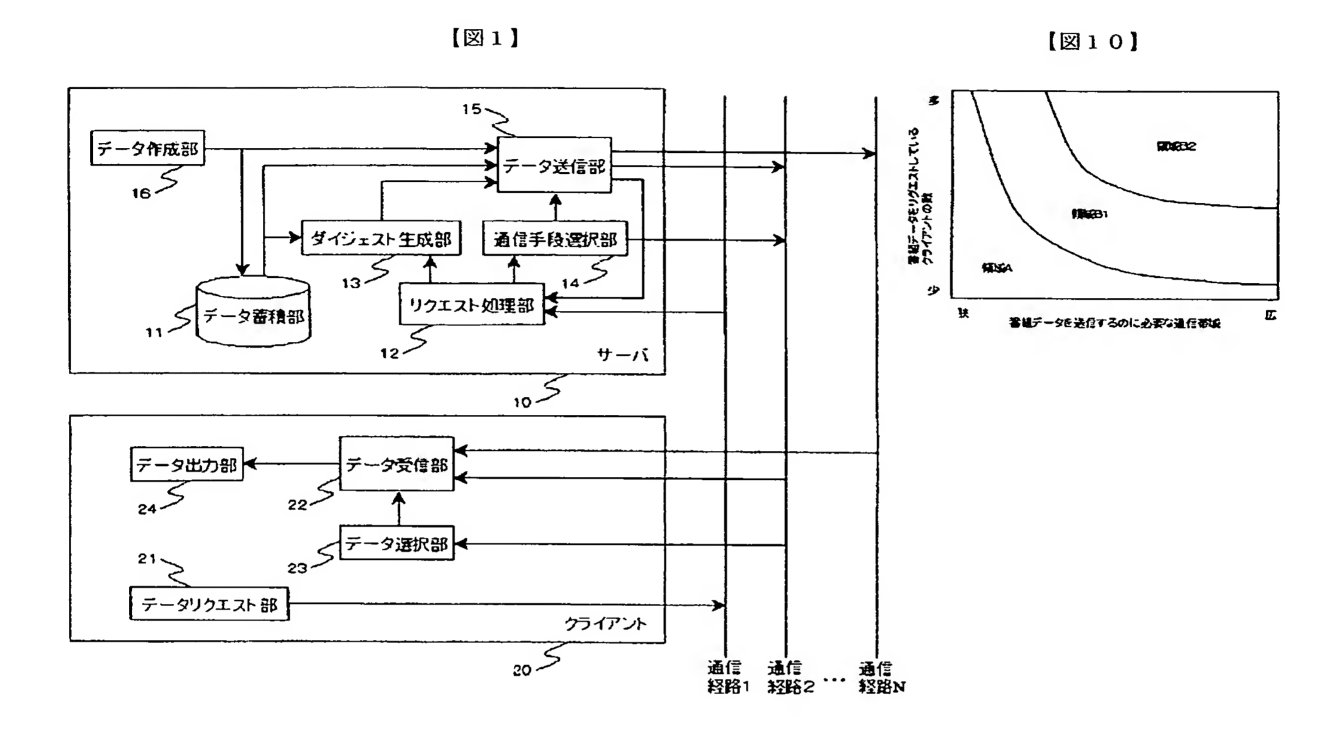
【図8】本実施の形態における、クライアントが番組ダ イジェストをリクエストした時にサーバが番組ダイジェ ストと番組データを送信する処理手順を示した図であ る。

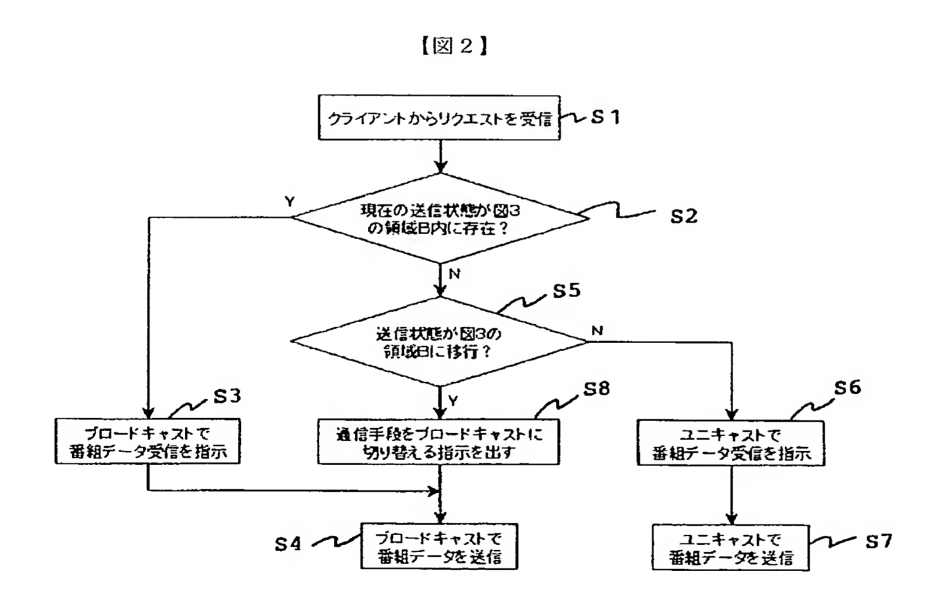
【図9】本実施の形態における、クライアントが番組ダ 30 イジェストをリクエストした時にクライアントが番組ダ イジェストと番組データを受信する処理手順を示した図 である。

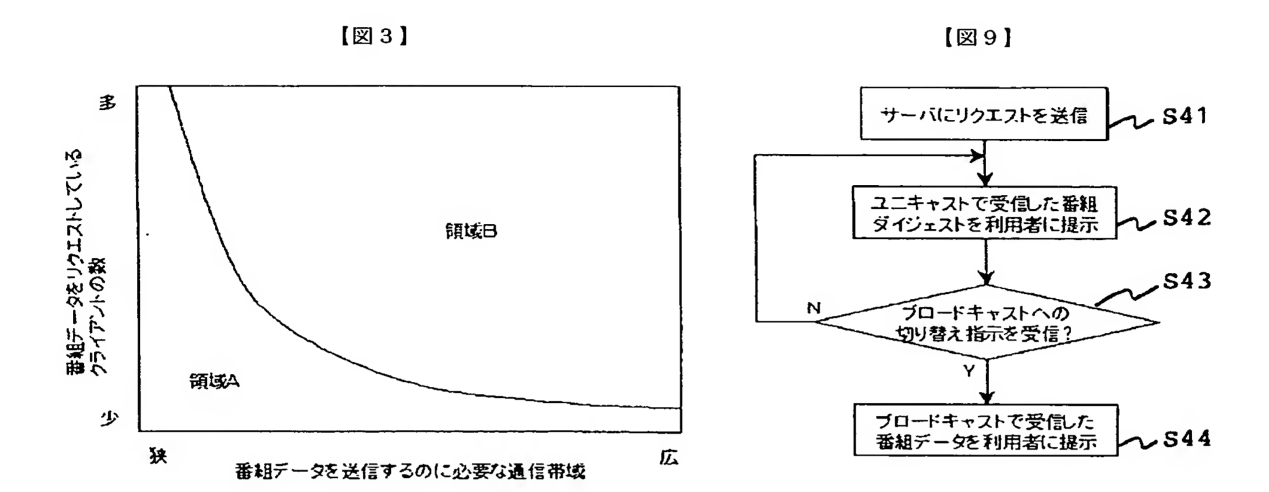
【図10】本実施の形態における、通信手順を切り替え る判断基準の他の例を示した図である。

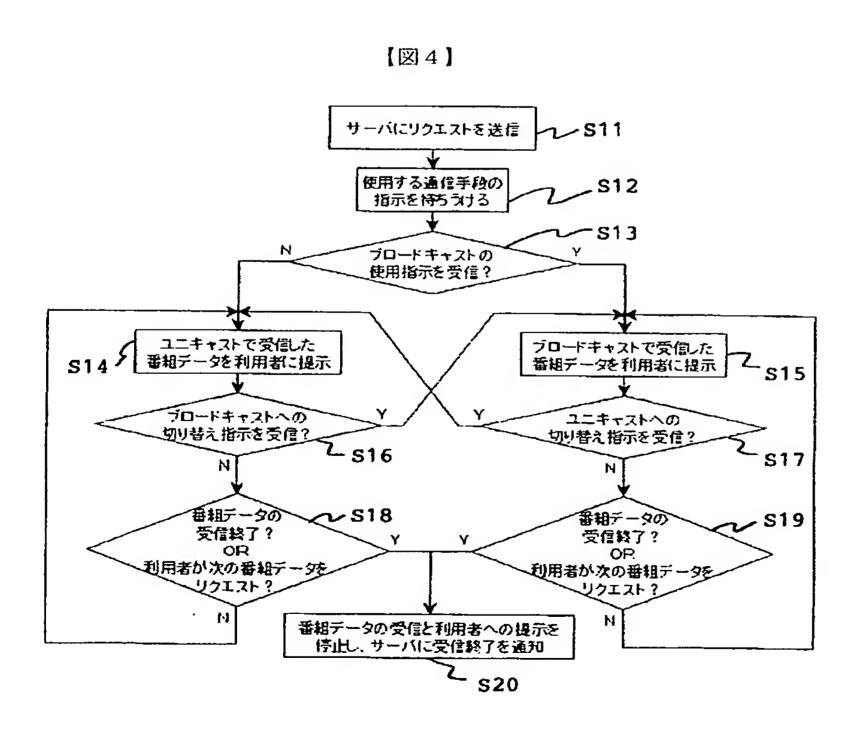
【符号の説明】

- 10 サーバ
- 11 データ蓄積部
- 12 リクエスト処理部
- 13 ダイジェスト生成部
- - 15 データ送信部
 - 16 データ作成部
 - 20 クライアント
 - 21 データリクエスト部
 - 22 データ受信部
 - 23 データ選択部
 - 24 データ出力部

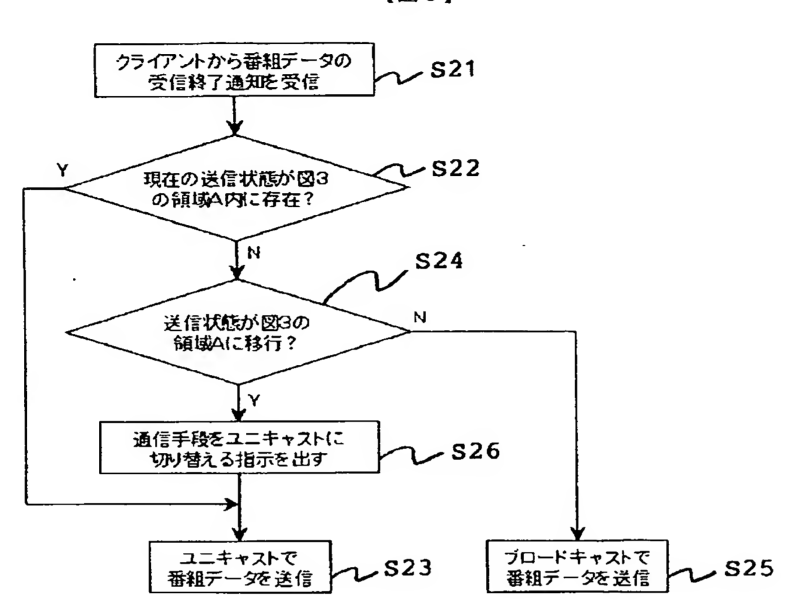




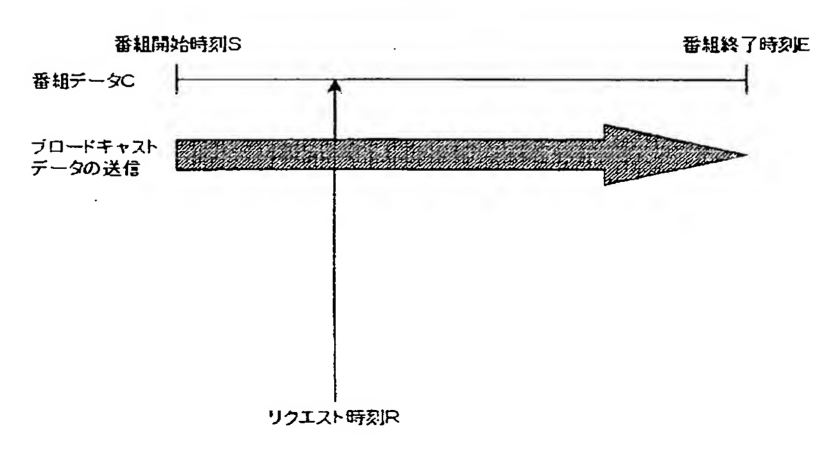




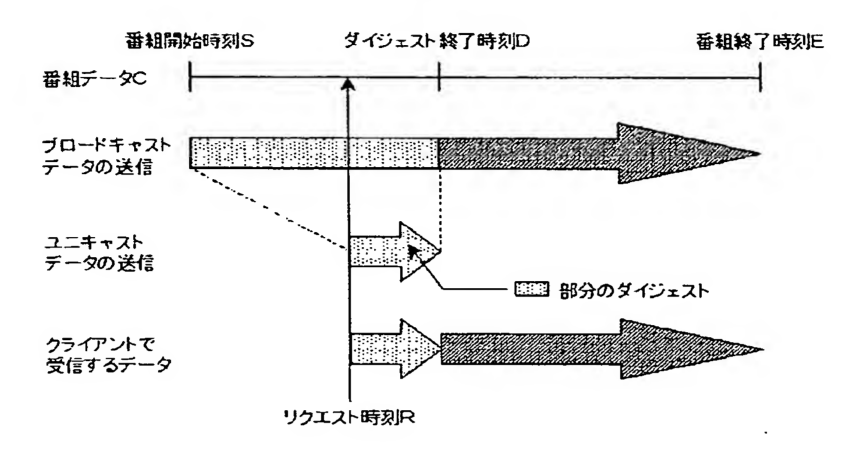




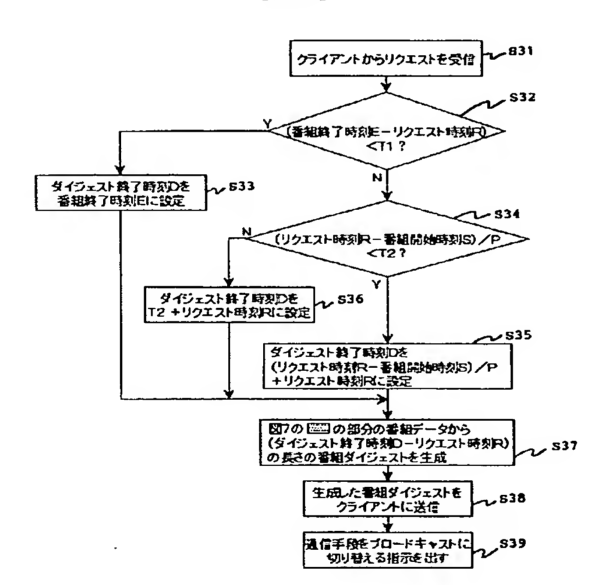
【図6】



【図7】



【図8】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: